1/1 WPAT - ©Thomson Derwent - image

Accession Nbr:

2003-047817 [05]

Sec. Acc. CPI:

C2003-012362

Sec. Acc. Non-CPI:

N2003-037627

Title:

Preparation of highly pure tris-ortho-metallized organoiridium compounds useful in the electronics industry, comprises reaction of tris(acetylacetonate) iridium (III) complex with disubstituted pyridine compound

Derwent Classes:

A97 E12 L03 U11

Patent Assignee:

(COVI-) COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH (BECK/) BECKER H (SPRE/) SPREITZER H (STOS/) STOSSEL P

Inventor(s):

BECKER H; SPREITZER H; STOESSEL P; STOSSEL P

Nbr of Patents:

O

Nbr of Countries:

24

Patent Number:

DE10104426 A1 20020808 DW2003-05 C07F-015/00 11p * AP: 2001DE-1004426 20010201

WO200260910 A1 20020808 DW2003-05 C07F-015/10 Ger

AP: 2002WO-EP00920 20020130

DSNW: CN JP KR US

DSRW: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE

TR

EP1366054 A1 20031203 DW2003-80 C07F-015/00 Ger

FD: Based on WO200260910

AP: 2002EP-0710817 20020130; 2002WO-EP00920 20020130

DSR: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

TR

THIS PAGE BLANK (USPTO)

1.

KR2003077599 A 20031001 DW2004-10 C07F-015/00

AP: 2003KR-0710096 20030730

©US20040077862 A1 20040422 DW2004-28 C07F-015/00 AP: 2002WO-EP00920 20020130; 2003US-0470811 20031124

🔁 JP 2004 5 2 6 7 0 0 W 2004 0 9 0 2 DW 2004 - 5 7 C 0 7 F - 0 1 5 / 0 0 4 6 p

FD: Based on WO200260910

AP: 2002JP-0561478 20020130; 2002WO-EP00920 20020130

CN1527835 A 20040908 DW2004-78 C07F-015/00

AP: 2002CN-0804212 20020130

EP1366054 B1 20050406 DW2005-23 C07F-015/00 Ger

FD: Based on WO200260910

AP: 2002EP-0710817 20020130; 2002WO-EP00920 20020130-

DSR: DE FR GB IE NL

DE50202715 G 20050512 DW2005-32 C07F-015/00

FD: Based on EP1366054; Based on WO200260910

AP: 2002DE-5002715 20020130; 2002EP-0710817 20020130; 2002WO-

EP00920 20020130

Priority Details:

2001DE-1004426 20010201

IPC s:

C07F-015/00 C07F-015/10

Abstract:

DE10104426 A

NOVELTY - Preparation of highly pure tris-ortho-metallized organoiridium compounds useful in the electronics industry, comprises reaction of tris(acetylacetonate) iridium (III) complex with disubstituted pyridine compound.

DETAILED DESCRIPTION - Compounds of formula (1) having a purity (measured by HPLC) of greater than 99% are prepared by reaction of a compound of formula (1a) with a compound of formula (1b) in a dipolar protic solvent, a corresponding ether derivative or N-methyl pyrrolidinone at 160-220 deg. C and 0.05-1.00 mol/l of the iridium containing compound with 4-20 times (with respect to Ir) of ligands (aryl-pyridyl derivative) for 20-100 hours.

X = -CHCH-, -CRCH-, -CRCR-, N-H, N-R1, O, S or Se;

R = F, Cl, Br, NO2, CN, 1-20C alkyl or alkoxy whereby non-neighboring CH2 groups are optionally replaced by -O-, -S-, -NR1-, or -CONR2- and whereby H atoms are optionally replaced by F, or 4-14C aryl or heteroaryl, optionally substituted by non-aromatic groups R that optionally combine together with the aromatic rings they are bonded to, forming a mono- or

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Í

polycyclic ring system;

R1, R2 = H or 1-20C aliphatic or aromatic hydrocarbon;

a = 0-4; and

b = 0-2.

An INDEPENDENT CLAIM is also included for compounds of formula (2) having a purity of greater than 99% (HPLC) by reaction of a compound of formula (2a) with an organometallic lithium compound to form a compound of formula (2b) followed by reaction with an Ir(III) compound at low temperature.

R' = F, 1-20C alkyl, optionally substituted by F, or 6-14C aryl, optionally substituted by non-aromatic R1 that optionally combine, together with the aromatic rings(s) they are bonded to forming a mono- or polycyclic ring system.

USE - The compounds of formula (1) and (2) are useful in the electronic industry.

ADVANTAGE - The compounds of formula (1) and (2) are of high purity. (Dwg.0/0)

Manual Codes:

CPI: A12-W11 A12-W12C E05-K E05-N L04-A04D

EPI: U11-A01F

Update Basic:

2003-05

Update Basic (Monthly):

2003-01

Update Equivalents:

2003-05; 2003-80; 2004-10; 2004-28; 2004-57; 2004-78; 2005-23; 2005-32

Update Equivalents (Monthly):

2003-01; 2003-12; 2004-02; 2004-04; 2004-09; 2004-12; 2005-04; 2005-05

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMME. BEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. August 2002 (08.08.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/060910 A1

(51) Internationale Patentklassifikation: C0

C07F 15/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/00920

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Januar 2002 (30.01.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

101 04 426.7

1. Februar 2001 (01.02.2001) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COVION ORGANIC SEMICONDUCTORS GMBH [DE/DE]; 65926 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STÖSSEL, Philipp

[DE/DE]; Hortensien-Ring 17, 65929 Frankfurt (DE). SPREITZER, Hubert [DE/DE]; Bruno-Taut-Strasse 20, 68519 Viernheim (DE). BECKER, Heinrich [DE/DE]; Zum Talblick 30, 61479 Glashütten (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, Fl, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF HIGHLY PURE, TRIS-ORTHO-METALATED ORGANO-IRIDIUM COMPOUNDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON HOCHREINEN, TRIS-ORTHO-METALLIERTEN ORGANO-IRIDIUM-VERBINDUNGEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of highly pure tris-ortho-metalated organo-iridium compounds and to pure metal-organic compounds (especially d⁸ metal compounds) which can be used in the near future as active components (= functional materials) serving as chromophoric components in a series of different applications that can be included within the electronics industry in the broadest sense.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von hochreinen tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen und derartig reine metallorganische Verbindungen-speziell Verbindungen der d⁸-Metalle- die in naher Zukunft als Wirkkomponenten (=Funktionsmaterialien) in einer Reihe von verschiedenartigen Anwendungen, die im weitesten Sinne der Elektronikindustrie zugerechnet werden können, Einsatz als farbgebende Komponenten finden können.

VO 02/06091

Beschreibung

Verfahren zur Herstellung von hochreinen, tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen

Metallorganische Verbindungen - speziell Verbindungen der d⁸-Metalle - werden in naher Zukunft als Wirkkomponenten (= Funktionsmaterialien) in einer Reihe von verschiedenartigen Anwendungen, die im weitesten Sinne der Elektronikindustrie zugerechnet werden können, Einsatz als farbgebende Komponenten finden.

Bei den auf rein organischen Komponenten basierenden Organischen-Elektrolumineszenz-Vorrichtungen (allg. Beschreibung des Aufbaus siehe: US 4,539,507 und US 5,151,629) bzw. deren Einzelbauteilen, den Organischen-Lichtemittierenden-Dioden (OLEDs) ist die Markteinführung bereits erfolgt, wie die erhältlichen Auto-Radios mit "Organischem Display" der Firma Pioneer belegen. Weitere derartige Produkte stehen kurz vor der Einführung. Trotzallem sind hier noch deutliche Verbesserungen nötig um diese Displays zu einer echten Konkurrenz zu den derzeit marktbeherrschenden Flüssigkristallanzeigen (LCD) zu machen bzw. diese zu überflügeln.

Eine Entwicklung hierzu, die sich in den letzten beiden Jahren abzeichnet, ist der Einsatz von metallorganischen Komplexen, die Phosphoreszenz statt Fluoreszenz zeigen [M. A. Baldo, S. Lamansky, P. E. Burrows, M. E. Thompson, S. R. Forrest, Applied Physics Letters, **1999**, *75*, 4-6].

Aus theoretischen Spin-statistischen Gründen ist unter Verwendung metallorganischer Verbindungen eine bis zu vierfache Energie- und Leistungseffizienz möglich. Ob sich diese neue Entwicklung durchsetzen wird, hängt zum einen stark davon ab, ob entsprechende Device-Kompositionen gefunden werden können, die diese Vorteile (Triplett-Emission = Phosphoreszenz gegenüber Singulett-Emission = Fluoreszenz) auch in den OLEDs umsetzen können. Als wesentliche Bedingungen für praktische Anwendung sind hier insbesondere eine hohe operative Lebensdauer, eine hohe Stabilität gegenüber Temperaturbelastung und eine niedrige Einsatz- und Betriebsspannung, um mobile Applikationen zu ermöglichen, zu nennen.

Zum anderen muß der effiziente chemische Zugang zu den entsprechenden, hochreinen Organo-Iridium-Verbindungen gegeben sein. Dies ist insbesondere unter Berücksichtigung des Iridiumpreises von maßgebender Bedeutung für die wirtschaftliche Nutzung der genannten Verbindungsklasse.

In der Literatur sind mehrere Verfahren zur Darstellung von tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen beschrieben worden. Die allgemeinen Zugangswege, die durch diese erreichten Ausbeuten und ihre Nachteile sind im folgenden kurz am Grundkörper der genannten Verbindungsklasse, dem *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III), dargelegt.

Ausgehend von hydratisiertem Iridium(III)-chlorid und 2-Phenylpyridin wurde *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III), nach aufwendigen chromatographischen Reinigungsverfahren, in etwa 10% iger Ausbeute erhalten [K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., **1985**, *107*, 1431-1432].

K. Dedeian et al. beschreiben ein Verfahren ausgehend von Iridium(III)-acetylacetonat und 2-Phenylpyridin nach dem *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in 45% iger Ausbeute erhalten wurde. Analog zum oben genannten Verfahren muß auch bei diesem Verfahren das Produkt durch chromatographische Verfahren von Verunreinigungen befreit werden, wobei hier - bedingt durch das Löslichkeitsverhalten - halogenierte Kohlenwasserstoffe zum Einsatz kommen [K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R. J. Watts Inorg. Chem., 1991, 30, 1685-1687].

In einem dritten literaturbekannten Verfahren wird Di- μ -chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ C]di-iridium(III), welches zunächst in ca. 72%-iger Ausbeute aus hydratisiertem Iridium(III)-chlorid und 2-Phenylpyridin dargestellt werden muß [S. Spouse, K. A. King, P. J. Spellane , R. J. Watts J. Am. Chem. Soc., **1984**, *106*, 6647], als Edukt verwendet. Diese wird dann mit 2-Phenylpyridin und zweifach molaren Mengen an Silber-trifluormethansulfonat bezogen auf das Di- μ -chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ C]di-iridium(III) umgesetzt. Nach chromatographischer Aufeinigung erhalten die Autoren Tris[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ N

 κ C]-iridium(III) in 75% iger Ausbeute [M. G. Colombo, T. C. Brunold, T. Riedener, H. U. Güdel Inorg. Chem., **1994**, *33*, 545-550]. Neben der chromatographischen Aufreinigung, die wiederum mit Hilfe von halogenierten Kohenwasserstoffen erfolgt, ist die Verwendung von zweifach molaren Mengen an Silber-trifluormethansulfonat bezogen auf das Di- μ -chlorotetrakis[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ C]di-iridium(III) nachteilig.

In der nachfolgend aufgeführten Tabelle sind diese Literaturangaben zur besseren Übersicht gegenübergestellt, inklusive des in Beispiel 1 durchgeführten Vergleichsexperiments.

•	Zitat 1	Zitat 2		Zitat 3
		Literatur	Vergleichsexp.	
Edukte	IrCl ₃	lr(acac)₃	lr(acac)₃	[lr(ppy) ₂ Cl] ₂
	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin	2-Phenylpyridin
				AgO ₃ SCF ₃
Lösungsmittel	2-Ethoxyethanol / Wasser	Ethylenglykol	Ethylenglykol	keines
Temperatur		196° - 198°C	196° - 198°C	110°C
Konzentration an Iridium-Edukt	0.03 mol/l	0.02 mol/l	0.02 mol/l	
Molares Verhältnis von Iridium-Edukt zu 2-Phenylpyridin	1:4	1 : 6.3	1 : 6.3	1 : 15
Reaktionszeit	24 h	10 h	10 h	24 h
Ausbeute	ca. 10 % als Nebenprodukt von [Ir(µ-Cl)(ppy)] ₂	45 %	39.3 - 44.0 %	75 %
Reinheit nach HPLC	Keine Angabe	Keine Angabe	94.0 - 96.0 %	Keine Angabe

Tabelle 1 Literaturvergleich von bekannten Darstellungsverfahren.

- Zitat 1: K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., 1985, 107, 1431 1432.
 S. Spouse, K. A. King, P. J. Spellane, R. J. Watts, J. Am. Chem. Soc., 1984, 106, 6647 6653.
- Zitat 2: K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R. J. Watts Inorg. Chem., **1991**, *30*, 1685-1687.
- Zitat3: M. G. Colombo, T. C. Brunold, T. Riedener, H. U. Güdel

Inorg. Chem., 1994, 33, 545-550.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß Verbindungen I - gemäß Schema 1 - ausgehend von Iridium(III)-acetylacetonat oder ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexen und 2-Arylpyridinen, unter geeigneter Wahl der Reaktionsparameter wie Reaktionstemperatur, Konzentrationen und Reaktionszeiten, reproduzierbar in etwa 90 bis 95% iger Ausbeute, ohne die Verwendung chromatographischer Reinigungsverfahren, in Reinheiten von > 99.9% nach HPLC, erhalten werden (siehe Verfahren A, Beispiel 2 bis 5).

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Verbindungen I

worin

Х

ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; bevorzugt -CH=CH-, -CR=CH- oder S;

R

ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, NO₂, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können; sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

R1 und R2

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4, bevorzugt 0 oder 1,

b ist 0, 1 oder 2, bevorzugt 0 oder 1, durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (Ia)

$$Ir = \begin{bmatrix} O \\ O \end{bmatrix}_3$$
 (la)

mit einer Verbindung der Formel (Ib)

$$(Ib)$$

$$(R)_a$$

$$(R)_b$$

worin die Reste X, R, a und b die unter Formel (I) genannten Bedeutungen haben, in einem dipolar protisches Lösemittel, ein davon abgeleitetes verethertes Derivat oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP), bei Temperaturen im Bereich von 160 bis 220°C und einer Konzentration des Iridium-haltigen Edukts (bezogen auf Iridium) im Bereich von 0.05 bis 1.00 mol/I und wobei die Konzentration des eingesetzten Liganden (Aryl-pyridyl-Derivat) einen Faktor 4 bis 20 höher als die des Iridium-haltigen Edukts ist für eine Dauer von 20 bis 100 Stunden.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird durch das Schema 1 erläutert.

Schema 1:

Erfindungsgemäße Reaktionsmedien sind hochsiedende dipolar-protische Lösungsmittel wie Ethylenglykol oder Propylenglykol, bzw. auch höhere Diole oder Polyalkohole, wie z.B. Glycerin, bzw. auch Polyether-alkohole wie Polyethylenglykole, beispielsweise PEG600 und PEG1000, sowie deren veretherte Analoga wie z.B. Triethylenglykoldimethylether oder Poly-(ethylenglykol)-dimethylether, sowie NMP.

Erfindungsgemäß wird die Umsetzung in einem Temperaturbereich von 160°C bis 220°C, bevorzugt im Bereich von 180°C bis 210°C durchgeführt.

Erfindungsgemäß liegt die Konzentration des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, im Bereich von 0.05 bis 1.00 molar, bevorzugte im Bereich von 0.08 bis 0.25 molar.

Das erfindungsgemäße molare Verhältnis des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zum Aryl-pyridyl-Derivat beträgt 1:4 bis 1: 20, bevorzugt ist ein Verhältnis von 1:6 bis 1:15, besonders bevorzugt ist ein Verhältnis von 1:8 bis 1:12.

Die bevorzugte Konzentration des Aryl-pyridyl-Derivats liegt im Bereich von 0.50 bis 10.00 molar, besonders bevorzugt im Bereich von 0.80 bis 2.50 molar.

Eine Unterschreitung der oben genannten Konzentrationen führt neben geringerem Umsatz zur Bildung von braunen Nebenprodukten, und damit zur Verunreinigung des Produkts.

Erfindungsgemäß wird die Reaktion innerhalb von 20 bis 100 h durchgeführt, bevorzugt im Bereich von 30 bis 80 h. Eine Unterschreitung der genannten

BNSDOCID: <WO 02060910A1 F

Reaktionszeit hat einen unvollständigen Umsatz des eingesetzten Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zur Folge, was zu Ausbeuteverlusten und zu Verunreinigung des Produkts mit Iridium(III)-acetylacetonat oder mit einem ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplex führt.

Des weiteren wurde überraschend gefunden, daß Verbindungen der Formel (II) ausgehend von Iridium(III)-Verbindungen und "in situ" erzeugtem 2´-Lithio-2-arylpyridinen, in einer salzmetathetischen Umsetzung bei tiefen Temperaturen, reproduzierbar in etwa 85 bis 92% Ausbeute, ohne die Verwendung chromatographischer Reinigungsverfahren, in Reinheiten von > 99.9% nach HPLC, erhalten werden (siehe Schema 2; Verfahren B, Beispiele 6 bis 8).

Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung von Verbindungen (II)

$$[R']_{a}$$

$$[R']_{b}$$

$$(II)$$

worin

X

ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; bevorzugt -CH=CH-, -CR=CH- oder S;

R'

ist gleich oder verschieden bei jedem F, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

 R^1 gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer

Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

ist 0, 1, 2, 3 oder 4, bevorzugt 0 oder 1, а

ist 0, 1 oder 2, bevorzugt 0 oder 1, b

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (IIb)

worin die Reste X, R', a und b die vorstehend genannten Bedeutungen haben, mit einer metallorganischen Lithiumverbindung zu einer Verbindung der Formel (IIc)

und nachfolgender Umsetzung der Verbindung der Formel (IIc) mit einer Ir(III)-Verbindung bei tiefen Temperaturen zur Zielverbindung der Formel (II).

Erfindungsgemäß werden als Ir(III)-Verbindung Iridium(III)-halogenide bzw. pseudohalogenide, wie Cyanide, Thiocyanate und Cyanate und davon abgeleitete Komplexe, bevorzugt Iridium(III)-chlorid, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid und Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid, eingesetzt.

Des weiteren ist erfindungsgemäß die Verwendung eines "in-situ" hergestellten 2'-Lithio-2-arylpyridyl-derivats.

Erfindungsgemäß wird die Umsetzung bei tiefen Temperaturen, bevorzugt im Bereich von -110 bis +10°C, besonders bevorzugt im Bereich von -110 bis -20°C,

ganz besonders bevorzugt im Bereich von –90 bis –40°C durchgeführt. Labortechnisch erweist sich die Umsetzung bei –78°C (Verwendung eines Aceton/Trockeneis-Kühlbades) als günstig.

Die Umsetzung wird wie im folgenden beschrieben durchgeführt: Es wird das 2-Arylpyridin oder eine analoge Vorstufe gemäß nachfolgendem Schema 2 zunächst bei tiefen Temperaturen durch Einwirkung von Lithium-Organylen wie z. B. n-, sec- oder tert-Butyllithium selektiv in 2´-Stellung deprotoniert (Schritt 1), wobei der Zusatz von TMEDA (N,N,N',N'-Tetramethylethylen-1,2-diamin), 2-Hydoxyethyl-dimethyl-amin oder Analogen, dem Fachmann bekannten Aktivatoren vorteilhaft sein kann. Die so erzeugte Aryllithium-Spezies regiert dann in einem zweiten Schritt im Sinne einer salzmetathetischen Umsetzung mit den oben genannten Iridium-(III)-Verbindungen (Schritt 2).

Dieses Verfahren ist dann besonders vorteilhaft, wenn des eingesetzte, substituierte 2-Arylpyridin thermisch labile Gruppen trägt und aus diesem Grund Verfahren A, das sehr viel höhere Temperaturen verwendet, nicht eingesetzt werden kann.

Verbindungen II

Schema 2:

Schritt 1:
$$(R')_a$$

$$H \downarrow \qquad \qquad \qquad (R')_b$$

$$(R')_b$$
Schritt 2:
$$(R')_a$$

$$Ir[L]_3Cl_3 + \qquad \qquad (R')_a$$

$$(R')_b$$

Wobei die Symbole und Indizes die bereits oben für Verbindung (II) angegebenen Bedeutungen besitzen.

Die im Stand der Technik beschriebenen Verbindungen der Formel (I) und (II) sind bislang maximal in Reinheiten von bis zu 96 % zugänglich gewesen. Durch die erfindungsgemäße Herstellung können jedoch Verbindungen der Formel (I) und (II) in Reinheiten von mehr als 99%, bevorzugt von mehr als 99,9 %, halten werden. Derartig reine Verbindungen waren bislang im Stand der Technik nicht bekannt und sind daher ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

Die vorliegende Erfindung wird durch die nachfolgenden Beispiele näher erläutert, ohne jedoch diese auf die Beispiele einschränken zu wollen. Dem Fachmann auf dem Gebiet der organischen Synthese sollte es hiermit ohne weitere erfinderische Tätigkeit möglich sein, an weiteren Systemen – wie oben beschrieben – die erfindungsgemäßen Umsetzungen durchzuführen.

BNSDOCID: <WO 02060910A1



1. Synthese von tris-ortho-metallierten Organo-Iridium-Verbindungen:

Die nachfolgenden Synthesen wurden bis zur Aufarbeitung unter einer trockenen Rein-Stickstoffatmosphäre oder -Argonatmosphäre unter Verwendung sorgfältig getrockneter Lösungsmittel durchgeführt. Die verwendeten Edukte wurden bei ALDRICH [n-Butyllithium 1.6 molar in n-Hexan, Ethylenglykol, Triethylenglykoldimethylether, Polyethylenglykol 600 bzw. 1000, Iridium(III)-chlorid, Iridium(III)-acetylacetonat, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid] bezogen und ohne weitere Reinigung verwendet bzw. nach literaturbekannten Verfahren [Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid: L. Mønsted, O. Mønsted, G. Nord, K. Simonsen Acta Chem Scand., 1993, 47, 439-443; 2-(4′,5′-difluorphenyl)-pyridin: analog zu E. I. Negeshi, F. T. Luo, R. Frisbee, H. Matsushita Heterocycles, 1982, 18, 117] hergestellt.

Verfahren A

Beispiel 1: $fac-Tris[2-(2-pyridinyl-\kappa N)phenyl-\kappa C]-iridium(III)$

Vergleichsbeispiel nach: K. Dedeian, P. I. Djurovich, F. O. Garces, G. Carlson, R.

J. Watts Inorg. Chem., 1991, 30, 1685-1687)

Zu 500 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)acetylacetonat und 9.77 g = 9.0 ml (63 mmol) 2-Phenylpyridin gefügt. Die
Suspension wurde unter gutem Rühren 10 h unter Rückfluß (200°-210°C
Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die
Reaktionsmischung, unter Rühren mit 3000 ml wäßriger 1 N Salzsäure versetzt.
Nach 5 minütigem Rühren wurde der gelbe Niederschlag über eine Glasfilternutsche
(P3) abgesaugt. Das Rohprodukt wurde in 2000 ml siedendem Dichlormethan
aufgenommen, der unlösliche Rückstand wurde abflitriert und zwei mal mit 200 ml
Dichlormethan gewaschen. Das Filtrat wurde durch Flash-Chromatographie an
Kieselgel von braunen Nebenprodukten befreit. Nach Zugabe von 500 ml Methanol
zum Filtrat wurde das Dichlormethan abdestilliert. Dabei fiel ein gelbes,
mikrokristallines Pulver an.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von 94.0-96.0% nach HPLC - betrug 2,57 - 2.88 g entsprechend 39.3 - 44.0 %.



Zu 100 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)-acetylacetonat und 15.52 g = 14.0 ml (100 mmol) 2-Phenylpyridin gefügt. Die Suspension wurde unter gutem Rühren 60 h unter Rückfluß (200°-210°C Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die Reaktionsmischung, die das Produkt *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in Form eines gelben, feinkristallinen Niederschlags enthielt, unter Rühren in 200 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet. Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 6.04 - 6.29 g entsprechend 92.2 - 96.0 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = 7.84 (m, 3 H), 7.58 (m, 6 H), 7.48 (m, 3 H), 6.82 (m, 6 H), 6.69 (m, 6 H).

Beispiel 3 fac-Tris[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ C]-iridium(III) Durchführung analog zu Beispiel 2, wobei Ethylenglykol durch Triethylenglykoldimethylether ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.90 - 6.13 g entsprechend 90.1 - 93.6 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 4 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Eine Mischung von 100 g Polyethylenglykol 600 bzw. alternativ Polyethylenglykol 1000, 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)-acetylacetonat und 7.76 g = 7.0 ml (50 mmol) 2-Phenylpyridin wurde in einer Crigee-Apparatur aufgeschmolzen und durch Anlegen von Vakuum und Rückfüllen mit Schutzgas (drei Zyklen) entgast. Die Suspension wurde unter gutem Rühren 30 h auf 180°-200°C erhitzt. Dabei schied sich in der Vorlage sukzessive das freigesetzte Acetylaceton ab. Nach Abkühlen auf 45°C wurde die Reaktionsmischung, die das Produkt *fac*-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in Form eines gelben, feinkristallinen Niederschlags enthielt, unter Rühren in 200 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen.

WO 02/060910



Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.87 - 6.02 g entsprechend 89.6 - 91.9 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 5 fac-Tris[4,5-difluoro-2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Zu 80 ml entgastem Ethylenglykol wurden 4.90 g (10.0 mmol) Iridium(III)acetylacetonat und 19.12 g = (100 mmol) 2-(4′,5′-difluorphenyl)pyridin gefügt. Die
Suspension wurde unter gutem Rühren 60 h unter Rückfluß (200°-210°C
Ölbadtemperatur) erhitzt. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wurde die
Reaktionsmischung, die das Produkt fac-Tris[4,5-difluoro-2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III) in Form eines gelben, feinkristallienen Niederschlags enthielt, unter
Rühren in 100 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren
wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline
Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit
30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h
200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 7.13 - 7.37 g entsprechend 93.4 - 96.6 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = 8.35 (m, 3 H), 7.66 (m, 3 H), 7.53 (m, 3 H), 6.93 (m, 3 H), 6.67 (m, 3 H), 6.39 (m, 3 H).

Verfahren B

Beispiel 6 faċ-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Eine auf -78°C gekühlten Mischung aus 5.12 g = 4.72 ml (33 mmol) 2-Phenylpyridin und 100 ml THF wurde unter Rühren während 10 min mit 20.6 ml (33 mmol) n-Butyllithium 1.6 molar in n-Hexan versetzt. Die tiefrote Lösung wurde weitere 1 h bei -78°C gerührt und dann mit 2.99 g wasserfreiem Iridium(III)-chlorid versetzt. Man ließ die Reaktionsmischung unter Rühren während 12 Stunden auf Raumtemperatur erwärmen. Anschließend wurde das THF am Rotationsverdampfer

entfernt, der gelbe, halbfeste Rückstand wurde in 100 ml Ethanol suspendiert und unter Rühren in 200 ml wäßrige 1 N Salzsäure eingegossen. Nach 5 minütigem Rühren wurde über eine Glasfilternutsche (P3) abgesaugt, der gelbe, feinkristalline Niederschlag wurde drei mal mit 30 ml wäßriger 1 N Salzsäure und fünf mal mit 30 ml Wasser gewaschen und anschießend im Hochvakuum 5 h bei 80° und 2 h 200°C getrocknet.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.66 - 5.79 g entsprechend 86.4 - 88.4 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 7 fac-Tris[2-(2-pyridinyl-κN)phenyl-κC]-iridium(III)

Durchführung analog zu Beispiel 6, wobei das Iridium(III)-chlorid durch 5.36 g (10 mmol) Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.83 - 6.05 g entsprechend 89.0 - 92.3 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

Beispiel 8 fac-Tris[2-(2-pyridinyl- κ N)phenyl- κ C]-iridium(III)

Durchführung analog zu Beispiel 6, wobei das Iridium(III)-chlorid durch 5.66 g (10 mmol) Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid ersetzt wurde.

Die Ausbeute - bei einer Reinheit von > 99.9% nach HPLC - betrug 5.61 - 5.70 g entsprechend 85.7 - 87.0 %.

¹H NMR (CDCl₃): [ppm] = siehe Beispiel 2

15

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (I)

$$[R]_{a}$$

$$[R]_{b}$$

worin

X ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se;

R ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, CI, Br, NO₂, CN, eine

geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-

Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und

wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder

eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch

einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann;

wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an

den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein

weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹ und R² sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder

aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b ist 0, 1 oder 2,

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (Ia)

$$Ir = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}_3$$
 (la)

mit einer Verbindung der Formel (Ib)

$$(R)_{a}$$

$$(Ib)$$

$$(R)_{b}$$

worin die Reste X, R, a und b die unter Formel (I) genannten Bedeutungen haben, in einem dipolar protisches Lösemittel, ein davon abgeleitetes verethertes Derivat oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP), bei Temperaturen im Bereich von 160 bis 220°C und einer Konzentration des Iridium-haltigen Edukts (bezogen auf Iridium) im Bereich von 0.05 bis 1.00 mol/I und wobei die Konzentration des eingesetzten Liganden (Aryl-pyridyl-Derivat) einen Faktor 4 bis 20 höher als die des Iridium-haltigen Edukts ist für eine Dauer von 20 bis 100 Stunden.

- 2. Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Lösemittel Ethylenglykol, Propylenglykol, Glycerin, PEG600, PEG1000, Triethylenglykoldimethylether, Poly-(ethylenglykol)-dimethylether oder N-Methyl-pyrrolidinon (NMP) verwendet wird.
- 3. Verfahren gemäß den Ansprüchen 1 und/oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung in einem Temperaturbereich von 180°C bis 210°C durchgeführt wird.
- 4. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Konzentration des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, im Bereich von 0.08 bis 0.25 molar liegt.
- 5. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Verhältnis des Iridium-haltigen Edukts, Iridium(III)-acetylacetonat oder eines ähnlichen 1,3-Diketo-chelat-komplexes, zum Aryl-pyridyl-Derivat 1:6 bis 1:15 beträgt.

- 6. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Reaktion innerhalb von 30 bis 80 h durchgeführt wird.
- 7. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel (II)

$$[R']_a$$

$$[R']_b$$
(II)

worin

X ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se;

R' ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen,

wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere.

nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere

Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden

unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono-

oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R¹ gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer

Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

a ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b ist 0, 1 oder 2,

durch Umsetzung einer Verbindung der Formel (IIb)

worin die Reste X, R', a und b die vorstehend genannten Bedeutungen haben, mit einer metallorganischen Lithiumverbindung zu einer Verbindung der Formel (IIc)

und nachfolgender Umsetzung der Verbindung der Formel (IIc) mit einer Ir(III)-Verbindung bei tiefen Temperaturen zur Zielverbindung der Formel (II).

- 8. Verfahren gemäß Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß Iridium(III)-chlorid, Tris-(pyridin)-iridium(III)-chlorid und Tris-(tetrahydrothiophen)-iridium(III)-chlorid verwendet wird.
- 9. Verfahren gemäß den Ansprüchen 7 und/oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß das 2´-Lithio-2-arylpyridyl-derivat gemäß Formel (IIc) "in-situ" hergestellt wird.
- 10. Verfahren gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von –110 bis +10°C durchgeführt wird.
- 11. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von –110 bis –20°C durchgeführt wird.
- 12. Verfahren gemäß Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung im Bereich von –90 bis –40°C durchgeführt wird.
- 13. Verbindungen der Formel (I)

$$[R]_{a}$$

$$[R]_{b}$$

worin

X R ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, Cl, Br, NO₂, CN, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkyl- oder Alkoxygruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere nicht benachbarte CH₂-Gruppen durch -O-, -S-, -NR¹-, oder -CONR² - ersetzt sein können und wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Aryl- oder Heteroarylgruppe mit 4 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R, sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres mono- oder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

R1 und R2

sind gleich oder verschieden, H oder ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen,

а

ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b

ist 0, 1 oder 2,

deren Reinheit (mittels HPLC bestimmt) mehr als 99% beträgt.

14. Verbindungen der Formel (II)

$$(R')_a$$

$$(R')_b$$

worin

X R' ist gleich -CH=CH-, -CR=CH-, -CR=CR-, N-H, N-R¹, O, S oder Se; ist gleich oder verschieden bei jedem Auftreten F, eine geradkettige oder verzweigte oder cyclische Alkylgruppe mit 1 bis 20 C-Atomen, wobei ein oder mehrere H-Atome durch F ersetzt sein können, oder eine Arylgruppe mit 6 bis 14 C-Atomen, die durch einen oder mehrere, nicht aromatische Reste R' substituiert sein kann; wobei mehrere Substituenten R', sowohl am selben Ring als auch an den beiden unterschiedlichen Ringen zusammen wiederum ein weiteres monooder polycyclisches Ringsystem aufspannen können;

D¹

gleich oder verschieden ein aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 20 C-Atomen ist,

а

ist 0, 1, 2, 3 oder 4,

b

ist 0, 1 oder 2,

deren Reinheit (mittels HPLC bestimmt) mehr als 99% beträgt.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7F15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DEDEIAN ET AL.: "A New Synthetic Route to the Preparation of a Series of Strong Photoreducing Agents: fac Tris-Ortho-Metalated Complexes of Iridium(III) with Substituted 2-Phenylpyridines" INORGANIC CHEMISTRY, vol. 30, no. 8, 1991, pages 1685-1687, XP001070331 cited in the application page 1686; table 1	13,14
*		

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 26 April 2002	Date of mailing of the international search report 22/05/2002
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Zellner, A

		/EP 02/00920
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	COLOMBO ET AL.: "Facial Tris Cyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: Their Synthesis, Structure, and Optical Spectroscopic Properties" INORG. CHEM., vol. 33, no. 3, 1994, pages 545-550, XP001070333 cited in the application page 549; table 3	13,14
X	KING ET AL.: "Excited-State Properties of a Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., vol. 107, no. 5, 1985, pages 1431-1432, XP001069823 cited in the application page 1431, column 1, line 6	13,14
Ρ,Χ	WO 01 41512 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US)) 7 June 2001 (2001-06-07) page 18, line 26 - line 31	1-3,5, 13,14
P,X	EP 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 4 October 2001 (2001-10-04) page 29, paragraph 155,	13,14
Ρ,Χ	EP 1 175 128 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 23 January 2002 (2002-01-23) page 82 -page 85	13,14
Ρ,Χ	WO 02 02714 A (PETROV VIACHESLAV A ;DU PONT (US); WANG YING (US); GRUSHIN VLADIMI) 10 January 2002 (2002-01-10) page 19 -page 21	13,14
P, X	HONG ZHI XIE ET AL.: "Reduction of Self-Quenching Effect in Organic Electrophosphorescence Emitting Devices via the Use of Sterically Hindered Spacers in Phosphorescence Molecules" ADV. MATER, no. 16, 2001, pages 1245-1248, XP002196400 figure 1	13,14
P , X	LAMANSKY ET AL.: "Synthesis and Characterization of Phosphorescent Cyclometalated Iridium Complexes" INORGANIC CHEMISTRY, vol. 40, no. 7, 2001, pages 1704-1711, XP002196399 page 1706, column 1, line 3 - line 35	13,14
	-/	*



		PET/EP 02/00920
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P , X	VLADIMIR V. GRUSHIN ET AL.: "New, efficient electroluminescent materials based on organometallic Ir complexes". CHEM. COMMUN., 2001, pages 1494-1495, XP002196401 column 1; figure 1	13,14
Ρ,Χ	SERGEY LAMANSKY: "Molecularly doped polymer light emitting diodes utilizing phosphorescent Pt(II) and Ir(III) dopants" ORGANIC ELECTRONICS, no. 2, 2001, pages 53-62, XP002196402 page 55; figure 1; example 3	13,14
Ρ,Χ	JP 2001 357977 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 26 December 2001 (2001-12-26) examples I-1,I-3,I-4,I-5,I-6,I-8,I-10,I-13,I-14,I-1 5,I-19	13,14
E	WO 02 15645 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US); UNIVERSAL DISPLAY C) 21 February 2002 (2002-02-21) page 22, line 7 - line 15	13,14
	·	

INTERATIONAL SEARCH REPORT

,lp	ationa	Application No	
	EP	02/00920	

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO	0141512	Α .	07-06-2001	AU WO US	1807201 0141512 2002034656	A1	12-06-2001 07-06-2001 21-03-2002
EP	1138746	Α	04-10-2001	EP J.P US	1138746 2001342459 2002027623	Α	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
EP :	1175128	Α	23-01-2002	EP US	1175128 2002028329		23-01-2002 07-03-2002
WO (0202714	Α	10-01-2002	WO	0202714	A2	10-01-2002
JP 2	2001357977	Α	26-12-2001	NONE			
WO (0215645	Α	21-02-2002	WO	0215645	A1	21-02-2002

			SEC ALIVE SUNCCOCCCCNCTANDEC
Λ	KI ASS	IFIZIFRI ING L	ES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
* 1	~~ ~	^^751	F / A A
	PK 7	C07F1.	h /

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \qquad C07F$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, PAJ

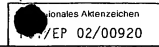
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DEDEIAN ET AL.: "A New Synthetic Route to the Preparation of a Series of Strong Photoreducing Agents: fac Tris-Ortho-Metalated Complexes of Iridium(III) with Substituted 2-Phenylpyridines" INORGANIC CHEMISTRY, Bd. 30, Nr. 8, 1991, Seiten 1685-1687, XP001070331 in der Anmeldung erwähnt Seite 1686; Tabelle 1	13,14

entnehmen	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Taligkeit berünelt deltaatiet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
26. April 2002	22/05/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Zellner, A

Siehe Anhang Patentfamilie

	WALL ALC MECENTI ICH ANCCCCHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	eung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	COLOMBO ET AL.: "Facial Tris Cyclometalated Rh3+ and Ir3+ Complexes: Their Synthesis, Structure, and Optical Spectroscopic Properties" INORG. CHEM., Bd. 33, Nr. 3, 1994, Seiten 545-550, XP001070333 in der Anmeldung erwähnt		13,14
X	Seite 549; Tabelle 3 KING ET AL.: "Excited-State Properties of a Triply Ortho-Metalated Iridium(III) Complex" J. AM. CHEM. SOC., Bd. 107, Nr. 5, 1985, Seiten 1431-1432, XP001069823 in der Anmeldung erwähnt Seite 1431, Spalte 1, Zeile 6		13,14
Ρ,Χ	WO 01 41512 A (UNIV PRINCETON ;UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US)) 7. Juni 2001 (2001-06-07) Seite 18, Zeile 26 - Zeile 31	·	1-3,5, 13,14
Р,Х	EP 1 138 746 A (SUMITOMO CHEMICAL CO) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) Seite 29, Absatz 155		13,14
P,X	EP 1 175 128 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 23. Januar 2002 (2002-01-23) Seite 82 -Seite 85		13,14
Ρ,Χ	WO 02 02714 A (PETROV VIACHESLAV A ;DU PONT (US); WANG YING (US); GRUSHIN VLADIMI) 10. Januar 2002 (2002-01-10) Seite 19 -Seite 21		13,14
Ρ,Χ	HONG ZHI XIE ET AL.: "Reduction of Self-Quenching Effect in Organic Electrophosphorescence Emitting Devices via the Use of Sterically Hindered Spacers in Phosphorescence Molecules" ADV. MATER, Nr. 16, 2001, Seiten 1245-1248, XP002196400 Abbildung 1		13,14
P,X	LAMANSKY ET AL.: "Synthesis and Characterization of Phosphorescent Cyclometalated Iridium Complexes" INORGANIC CHEMISTRY, Bd. 40, Nr. 7, 2001, Seiten 1704-1711, XP002196399 Seite 1706, Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 35		13,14
	-/		

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	VLADIMIR V. GRUSHIN ET AL.: "New, efficient electroluminescent materials based on organometallic Ir complexes" CHEM. COMMUN., 2001, Seiten 1494-1495, XP002196401 Spalte 1; Abbildung 1		13,14
Ρ,Χ	SERGEY LAMANSKY: "Molecularly doped polymer light emitting diodes utilizing phosphorescent Pt(II) and Ir(III) dopants" ORGANIC ELECTRONICS, Nr. 2, 2001, Seiten 53-62, XP002196402 Seite 55; Abbildung 1; Beispiel 3		13,14
Ρ,Χ	JP 2001 357977 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 26. Dezember 2001 (2001-12-26) Beispiele I-1,I-3,I-4,I-5,I-6,I-8,I-10,I-13,I-14,I-1 5,I-19		13,14
Ε	WO 02 15645 A (UNIV PRINCETON; UNIV SOUTHERN CALIFORNIA (US); UNIVERSAL DISPLAY C) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 22, Zeile 7 - Zeile 15		13,14
			·



lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 01	41512	A	07-06-2001	AU WO US	1807201 0141512 2002034656	A1	12-06-2001 07-06-2001 21-03-2002
EP 11	38746	A	04-10-2001	EP JP US	1138746 2001342459 2002027623	Α	04-10-2001 14-12-2001 07-03-2002
EP 11	75128	Α	23-01-2002	EP US	1175128 2002028329	—	23-01-2002 07-03-2002
WO 02	02714	A	10-01-2002	WO	0202714	A2	10-01-2002
JP 20	01357977	A	26-12-2001	KEINE			
WO 02	15645	A	21-02-2002	WO	0215645	A1	21-02-2002

THIS PAGE BLANK (USPTO)